

U70 Double Bande

SKU: UNI-020

- Jusqu'à 20,000 pieds carrés.
- Parfait pour une grande maison, bureau ou entreprise.
- Excellent pour les endroits où le signal est extrêmement faible.

Ce qui est inclus:

- Amplificateur **Uniden U70**
- Câble d'alimentation 110V.
- Guide d'installation et mode d'emploi.
- 2 ans de garantie.



PUISSANCE

70 dB de gain maximal et 20dbm de puissance de sortie linéaire.

CONNECTIVITÉ SANS-FIL

Connexion sans-fil jusqu'à 100 appareils cellulaires simultanément, incluant les téléphones intelligents, tablettes ainsi que les cartes de données.

COMPATIBILITÉ DE RÉSEAU

Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G, et 3G+. Système à double bandes 850 et 1900 MHz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

GAIN DE CONTRÔLE MANUEL

Ajuster la liaison montante et descendante de votre appareil pendant l'installation pour s'assurer d'un signal ultra clair.

GAIN DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE

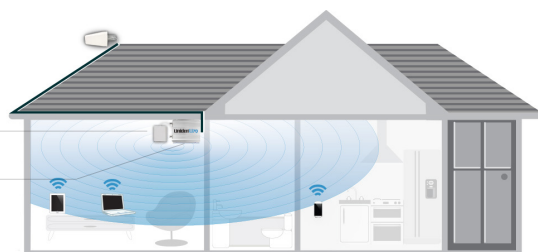
La fonction GCA ajustera automatiquement la force de votre signal pour vous donner la meilleure et la plus puissante expérience de réseau cellulaire.

ARRÊT AUTOMATIQUE

Émet un arrêt automatiquement en cas d'oscillation ou d'une surcharge de signaux pour prévenir une interférence.

FONCTIONNEMENT D'UN KIT D'AMPLIFICATEUR Uniden U70

- Antenne extérieur _____
- Câble _____
- Antenne intérieur _____
- Amplificateur _____



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à





Caractéristiques Électriques		Liaison Montante	Liaison Descendante
Gamme De Fréquence	CDMA 850 PCS1900	824 ~ 849 MHz 1850 ~ 1910 MHz	869 ~ 894 MHz 1930 ~ 1990 MHz
Gain Maximale		≥65dB	≥ 70dB
Puissance De Sortie Max		≥ 15dBm	≥ 20dBm
Puissance De Sortie Moyenne		≥14dBm	≥18dBm
Bande Passante	CDMA PCS	25MHz 60 MHz	
20 dB Bande Passante (Nominale)		35MHz 95MHz	40MHz 80MHz
MGC (Etape D'attenuation)		≤15dB 5, 10 and 15dB avec deux commutateurs DIP	
Contrôle De Niveau Automatique	CDMA/PCS	≤15dB, arret automatique apres 15dB	
Gain De Planéité	CDMA PCS	≤ 10dB (p-p) ≤ 14dB (p-p)	
Facteur De Bruit	CDMA/PCS	≤ 6dB/10dB	
ROS		≤ 2.5	
Delay De Group		≤ 1.5µs	
Stabilité De Fréquence		≤ 0.01ppm	
Fausse émission et Sortie inter-modulation		CDMA Meet IS95 & CDMA2000	
System CDMA	Rho ACPR	p > 0.980 Meet IS95 & CDMA2000	

Alarme LED		Standard
LED de puissance		Indicateur d'alimentation
Contrôle De Niveau Automatique LED		Orange @ ALC 1~5dB, Red @ ALC 15dB~20dB Éteint Automatique après 5 seconds de couleur rouge.

Caractéristiques Mécaniques		Standard
Port Entrée / Sortie		SMA- Femelle
Impédance		50 ohm
Température de fonctionnement		-25°C ~ +55°C
Conditions environnementales		IP40
Dimensions		176x179x44mm
Poids		≤ 2.0Kg
Source de Courant		Entrée AC90 ~ 264V, sortie DC 12v / 3A